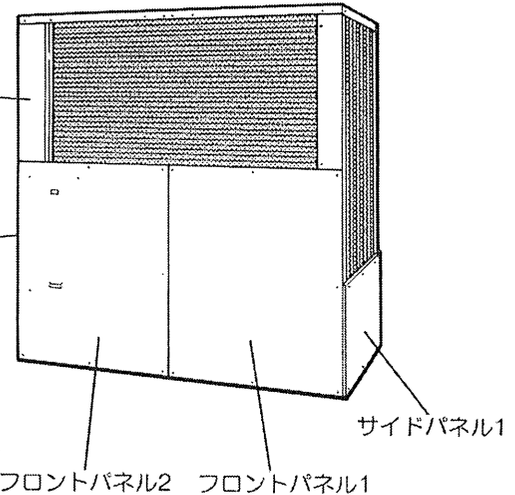


項目	実施ガス種						作業手順	作業箇所及び注意事項																				
	LPG ↓ 13A	6C ↓ 13A	13A ↓ LPG	6C ↓ LPG	13A ↓ 6C	LPG ↓ 6C																						
外	○	○	○	○	○	○	<p>1. ガスコックをOFFにします。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p>⚠ 警告</p> <p>作業を実施するときは必ずガスコックをOFFにしてください。</p> <p>! 作業中誤ってガス漏れが発生すると火災や爆発、ガス中毒の原因になることがあります。</p> </div> <p>2. リヤカバーを外し、ブレーカをOFFにします。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p>⚠ 注意</p> <p>作業を実施するときは必ず電源をOFFにしてください。</p> <p>! 作業中誤って電源部に触れたりすると、ケガや感電の原因になることがあります。</p> </div> <p>3. フロントパネル1・2及びサイドパネル2・フロントカバー2を外します。</p> <p>※6Cへの変換時にはサイドパネル1も外します。 《要点》12Aと13Aの変換作業は同じです。 ガス種変換時は、基板上DSWの設定を行う。</p> <p>SW4</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>DSW</th> <th>機能</th> <th>ON</th> <th>OFF</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>13A(ガス種別SW選択)</td> <td>ON</td> <td>OFF</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>LPG(ガス種別SW選択)</td> <td>ON</td> <td>OFF</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>6C(ガス種別SW選択)</td> <td>ON</td> <td>OFF</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>ブタン(ガス種別SW選択)</td> <td>ON</td> <td>OFF</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ガス種12AのDSW設定は13Aに合せる。</p>	DSW	機能	ON	OFF	1	13A(ガス種別SW選択)	ON	OFF	2	LPG(ガス種別SW選択)	ON	OFF	3	6C(ガス種別SW選択)	ON	OFF	4	ブタン(ガス種別SW選択)	ON	OFF	
DSW	機能	ON	OFF																									
1	13A(ガス種別SW選択)	ON	OFF																									
2	LPG(ガス種別SW選択)	ON	OFF																									
3	6C(ガス種別SW選択)	ON	OFF																									
4	ブタン(ガス種別SW選択)	ON	OFF																									

◎16HP(YC400M-C)

項目	実施ガス種						作業手順	作業箇所及び注意事項
	LPG ↓ 13A	6C ↓ 13A	13A ↓ LPG	6C ↓ LPG	13A ↓ 6C	LPG ↓ 6C		
1	○	○	○	○	○	○	<p>4. キャブレタAssyを交換します。</p> <p>①ホースガス1・ホースエアーをクランプを緩め、外します。</p> <p>②バキュームホース3本(黄線入2本、赤線入1本)を外します。</p> <p>③スロットルモータのカブラを外し、クランプからコードを外します。</p> <p>④キャブレタAssy取付ナット4ヶを緩め、キャブレタAssyを取り外します。</p>	<p>The diagram shows a detailed view of the engine's carburetor and associated components. Labels with leader lines point to specific parts: '1-1 キャブレタAssy' (Carburetor Assembly) at the top right, 'ホースエアー' (Hose Air) at the top center, 'ホースガス1' (Hose Gas 1) at the top left, '1-4 バキュームホース' (Vacuum Hose) on the left side, and '1-5 ソレノイドバルブ' (Solenoid Valve) at the bottom center.</p>

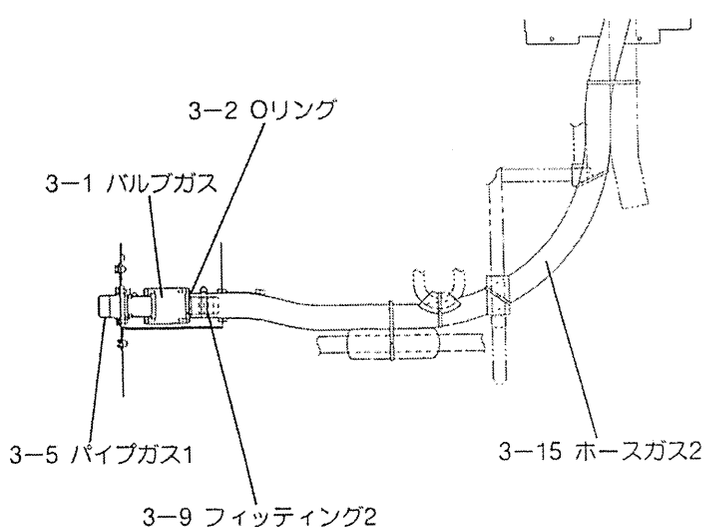
項目	実施ガス種						作業手順	作業箇所及び注意事項																											
	LPG ↓ 13A	6C ↓ 13A	13A ↓ LPG	6C ↓ LPG	13A ↓ 6C	LPG ↓ 6C																													
1	○	○	○	○	○	○	<p>⑤キャブレタAssy取付面のガスケットを取り除き、交換用のキャブレタAssyを組み付けます。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目No.</th> <th>部品名称</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1-1</td> <td>キャブレタ</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>1-3</td> <td>ガスケット</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <p>⑥13A—LPG間での変換時は、バキュームホースをそのまま取り付けます。</p> <p>⑦6C・ボタンから他のガス種への変換時は、新たにバキュームホース、ソレノイドバルブを取り付けます。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目No.</th> <th>部品名称</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1-4</td> <td>バキュームホース</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>1-5</td> <td>ソレノイドバルブ</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>1-6</td> <td>ボルトフランジ</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <p>⑧他ガス種から6C・ボタンへの変換時は、バキュームホースは取り外し、インテークマニホールドのバキュームホース取付パイプにブラインドキャップを取り付けます。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目No.</th> <th>部品名称</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1-7</td> <td>ブラインドキャップ</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <p>⑨ホースエアを取り付け、クランプにて締め付けます。</p>	項目No.	部品名称	数量	1-1	キャブレタ	1	1-3	ガスケット	1	項目No.	部品名称	数量	1-4	バキュームホース	2	1-5	ソレノイドバルブ	1	1-6	ボルトフランジ	1	項目No.	部品名称	数量	1-7	ブラインドキャップ	1	
項目No.	部品名称	数量																																	
1-1	キャブレタ	1																																	
1-3	ガスケット	1																																	
項目No.	部品名称	数量																																	
1-4	バキュームホース	2																																	
1-5	ソレノイドバルブ	1																																	
1-6	ボルトフランジ	1																																	
項目No.	部品名称	数量																																	
1-7	ブラインドキャップ	1																																	

項目	実施ガス種						作業手順	作業箇所及び注意事項																																	
	LPG ↓ 13A	6C ↓ 13A	13A ↓ LPG	6C ↓ LPG	13A ↓ 6C	LPG ↓ 6C																																			
2	○	○	○	○	○	○	<p>5. ゼロガバナAssyを交換します。</p> <p>①ホースガス2をゼロガバナ側で外します。</p> <p>②カバー2の取付ボルトを緩め、ゼロガバナとカバー2をセットで取り外し、ゼロガバナのパキュームホースを抜きます。</p> <p>③カバー2よりゼロガバナAssyを外します。</p> <p>④6C-13A間の変換時は、外したフィッティングゼロガバナのOリングを交換してゼロガバナAssyに組み付けます。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目NO</th> <th>部品名称</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2-1</td> <td>ゼロガバナAssy</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>2-3</td> <td>Oリング</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <p>⑤LPGから他のガス種へ変換する場合は、交換用のゼロガバナAssyにフィッティングゼロガバナとニップルを取り付け、カバー2を組み付けます。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p>⚠ 警告</p> <p>ガスホースなどの取り付けは確実に行ってください。</p> <p>! 取り付けに不備があると運転中ガス漏れを誘発し火災や爆発の原因になることがあります。</p> </div> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目NO</th> <th>部品名称</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2-1</td> <td>ゼロガバナAssy</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>2-2</td> <td>フィッティングゼロガバナ</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>2-3</td> <td>Oリング</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>2-4</td> <td>ボルトヘキサゴン</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>2-5</td> <td>ニップル</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>2-6</td> <td>ニップル 3</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>2-8</td> <td>カバー 2</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	項目NO	部品名称	数量	2-1	ゼロガバナAssy	1	2-3	Oリング	1	項目NO	部品名称	数量	2-1	ゼロガバナAssy	1	2-2	フィッティングゼロガバナ	1	2-3	Oリング	1	2-4	ボルトヘキサゴン	2	2-5	ニップル	1	2-6	ニップル 3	1	2-8	カバー 2	1	<p style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 2px;">12A・13A・6C</p>
項目NO	部品名称	数量																																							
2-1	ゼロガバナAssy	1																																							
2-3	Oリング	1																																							
項目NO	部品名称	数量																																							
2-1	ゼロガバナAssy	1																																							
2-2	フィッティングゼロガバナ	1																																							
2-3	Oリング	1																																							
2-4	ボルトヘキサゴン	2																																							
2-5	ニップル	1																																							
2-6	ニップル 3	1																																							
2-8	カバー 2	1																																							

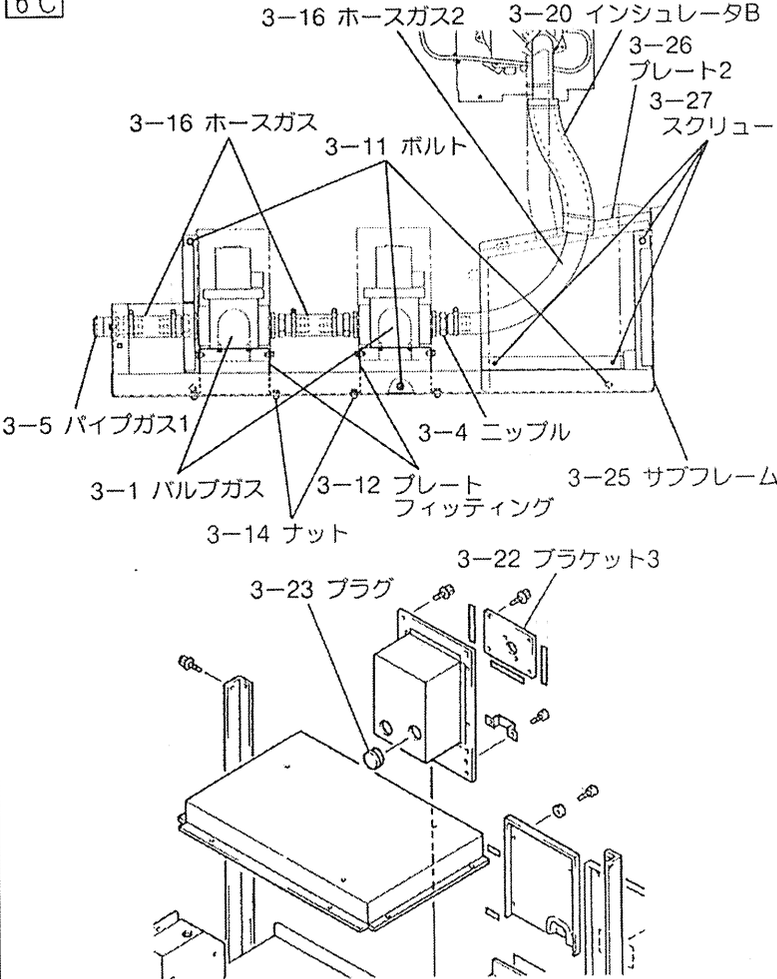
項目	実施ガス種						作業手順	作業箇所及び注意事項												
	LPG ↓ 13A	6C ↓ 13A	13A ↓ LPG	6C ↓ LPG	13A ↓ 6C	LPG ↓ 6C														
2	○	○	○	○	○	○	<p>⑥13AからLPGへ変換する場合は、交換用のゼロガバナAssyにニップルを取り付け、カバー2を組み付けます。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目NO</th> <th>部品名称</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2-1</td> <td>ゼロガバナAssy</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>2-5</td> <td>ニップル</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>2-8</td> <td>カバー2</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <p>⑦6CからLPGへ変換する場合は、2-5 ニップルではなく2-9 ニップルを使用します。</p> <p>⑧カバー2にゼロガバナAssyを組み付けてバキュームホースを差し込み、セットで取り付けます。</p> <p>⑨ホースガス1を取り付け、ホースクランプで固定します。</p> <p>⑩6Cから他のガス種への交換時は、この時点でホースガス2を取り付け、ホースクランプで固定します。 他のガス種は、項目3でホースガス2を交換します。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p>⚠ 警告</p> <p>ガスホースなどの取り付けは確実に行ってください。</p> <p>! 取り付けに不備があると運転中ガス漏れを誘発し火災や爆発の原因になることがあります。</p> </div>	項目NO	部品名称	数量	2-1	ゼロガバナAssy	1	2-5	ニップル	1	2-8	カバー2	1	<p>LPG</p>
項目NO	部品名称	数量																		
2-1	ゼロガバナAssy	1																		
2-5	ニップル	1																		
2-8	カバー2	1																		

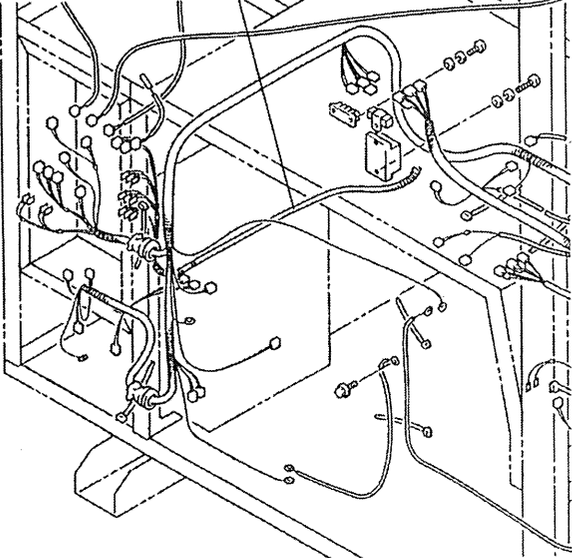
◎16HP(YC400M-C)

項目	実施ガス種						作業手順	作業箇所及び注意事項																											
	LPG ↓ 13A	6C ↓ 13A	13A ↓ LPG	6C ↓ LPG	13A ↓ 6C	LPG ↓ 6C																													
3	○	×	○	×	○	○	<p>6. バルブガス・ガス配管を交換します。</p> <p>①13A-LPG間での変換時は、ホースガス2、フィッティング2を交換します。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目NO</th> <th>部品名称</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3-2</td> <td>Oリング</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>3-9</td> <td>フィッティング 2</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>3-15</td> <td>ホースガス 2</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <p>②他のガス種から6Cへの変換時は、パイプガス1・バルブガス・フィッティング2をセットで取り外してから、ホースガス2を外します。</p> <p>③交換用のバルブガス2ヶにニップルを取り付け、プレートフィッティングに組み付けます。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目NO</th> <th>部品名称</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3-1</td> <td>バルブガス</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>3-4</td> <td>ニップル</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>3-12</td> <td>プレートフィッティング</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>3-13</td> <td>ボルトヘキサゴン</td> <td>8</td> </tr> </tbody> </table> <p>④交換用のパイプガス1を組み付けます。</p>	項目NO	部品名称	数量	3-2	Oリング	1	3-9	フィッティング 2	1	3-15	ホースガス 2	1	項目NO	部品名称	数量	3-1	バルブガス	2	3-4	ニップル	4	3-12	プレートフィッティング	2	3-13	ボルトヘキサゴン	8	<p>12A・13A・LPG</p>
項目NO	部品名称	数量																																	
3-2	Oリング	1																																	
3-9	フィッティング 2	1																																	
3-15	ホースガス 2	1																																	
項目NO	部品名称	数量																																	
3-1	バルブガス	2																																	
3-4	ニップル	4																																	
3-12	プレートフィッティング	2																																	
3-13	ボルトヘキサゴン	8																																	

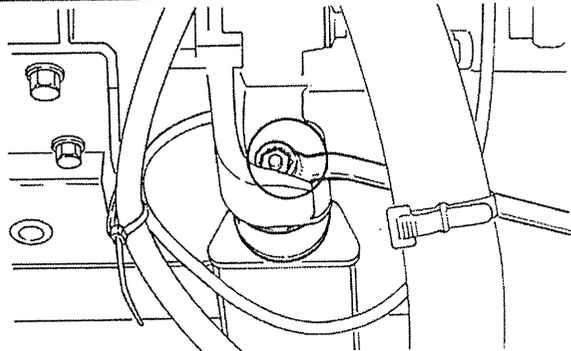
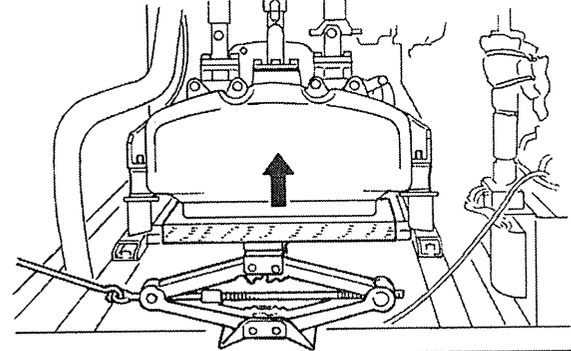
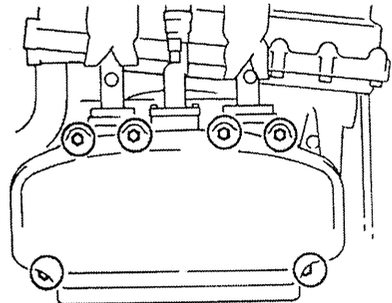
項目	実施ガス種						作業手順	作業箇所及び注意事項															
	LPG ↓ 13A	6C ↓ 13A	13A ↓ LPG	6C ↓ LPG	13A ↓ 6C	LPG ↓ 6C																	
3	○	×	○	×	○	○	<p>⑤ホースガスにホースクランプを取り付け、バルブガスのニップルに組み付けます。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p>⚠ 警告</p> <p>ガスホースなどの取り付けは確実に行ってください。</p> <p>! 取り付けに不備があると運転中ガス漏れを誘発し火災や爆発の原因になることがあります。</p> </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>項目NO</th> <th>部品名称</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3-5</td> <td>パイプガス 1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>3-6</td> <td>ボルト</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>3-16</td> <td>ホースガス</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>3-17</td> <td>ホースクランプ</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table>	項目NO	部品名称	数量	3-5	パイプガス 1	1	3-6	ボルト	2	3-16	ホースガス	2	3-17	ホースクランプ	4	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">12A・13A・LPG</div> 
項目NO	部品名称	数量																					
3-5	パイプガス 1	1																					
3-6	ボルト	2																					
3-16	ホースガス	2																					
3-17	ホースクランプ	4																					

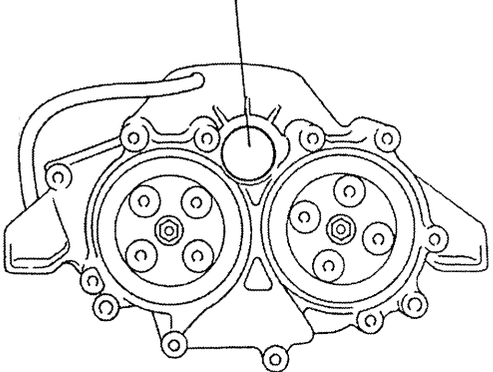
項目	実施ガス種						作業手順	作業箇所及び注意事項																																				
	LPG ↓ 13A	6C ↓ 13A	13A ↓ LPG	6C ↓ LPG	13A ↓ 6C	LPG ↓ 6C																																						
3	×	×	×	×	○	○	<p>⑥サブフレームをフレーム左側面下側に組み付けます。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目NO</th> <th>部品名称</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3-25</td> <td>サブフレーム</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>3-11</td> <td>ボルト</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table> <p>⑦プレート2をサブフレーム及びカバーロアに組み付けます。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目NO</th> <th>部品名称</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3-26</td> <td>プレート 2</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>3-27</td> <td>スクリュー</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table> <p>⑧バルブガスをフレームにナットで固定し、ホースクランプを締め付けます。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p>警告</p> <p>ガスホースなどの取り付けは確実に行ってください。</p> <p>! 取り付けに不備があると運転中ガス漏れを誘発し火災や爆発の原因になることがあります。</p> </div> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目NO</th> <th>部品名称</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3-14</td> <td>ナット</td> <td>6</td> </tr> </tbody> </table> <p>⑨ホースガス2にインシュレータBを通し、クランプで固定します。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目NO</th> <th>部品名称</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3-15</td> <td>ホースガス 2</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>3-20</td> <td>インシュレータ B</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>3-21</td> <td>クランプ</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table>	項目NO	部品名称	数量	3-25	サブフレーム	1	3-11	ボルト	4	項目NO	部品名称	数量	3-26	プレート 2	1	3-27	スクリュー	3	項目NO	部品名称	数量	3-14	ナット	6	項目NO	部品名称	数量	3-15	ホースガス 2	1	3-20	インシュレータ B	1	3-21	クランプ	3	<p>6C</p>
項目NO	部品名称	数量																																										
3-25	サブフレーム	1																																										
3-11	ボルト	4																																										
項目NO	部品名称	数量																																										
3-26	プレート 2	1																																										
3-27	スクリュー	3																																										
項目NO	部品名称	数量																																										
3-14	ナット	6																																										
項目NO	部品名称	数量																																										
3-15	ホースガス 2	1																																										
3-20	インシュレータ B	1																																										
3-21	クランプ	3																																										

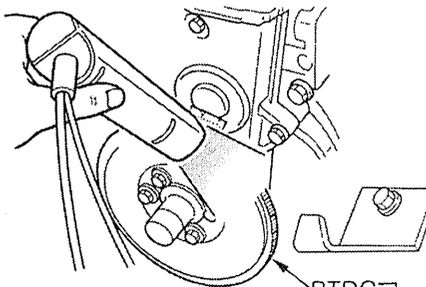
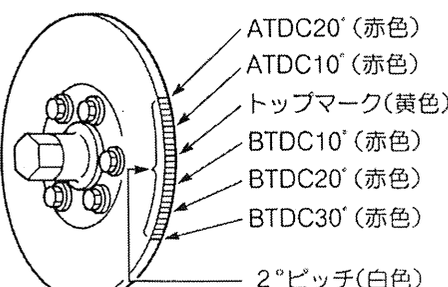
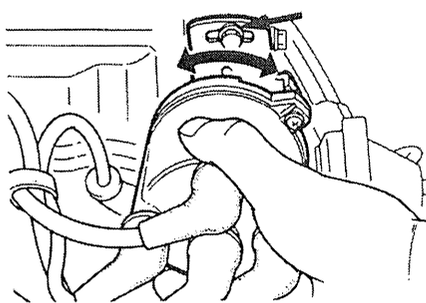
項目	実施ガス種						作業手順	作業箇所及び注意事項						
	LPG ↓ 13A	6C ↓ 13A	13A ↓ LPG	6C ↓ LPG	13A ↓ 6C	LPG ↓ 6C								
3	×	×	×	×	○	○	<p>⑩ 室外ユニット背面のブラケット3を交換し、プラグを取り付けます。</p> <p>⑪ 項目4の作業後、サイドパネル2を交換します。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目NO</th> <th>部品名称</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3-24</td> <td>サイドパネル 2</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	項目NO	部品名称	数量	3-24	サイドパネル 2	1	<p>6C</p> 
項目NO	部品名称	数量												
3-24	サイドパネル 2	1												

項目	実施ガス種						作業手順	作業箇所及び注意事項															
	LPG ↓ 13A	6C ↓ 13A	13A ↓ LPG	6C ↓ LPG	13A ↓ 6C	LPG ↓ 6C																	
4	×	×	×	×	○	○	<p>7. ワイヤーハーネス2を交換します。</p> <p>※バルブガス取付位置及びカプラ形状の関係でワイヤーハーネス2の交換が必要となります。</p> <p>①ワイヤーハーネス2の各カプラ及びクランプを外して、ワイヤーハーネス2を取り外します。</p> <p>②6C用のワイヤーハーネスを組み付け、カプラを接続します。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目NO</th> <th>部品名称</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4-1</td> <td>ワイヤーハーネス 2</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <p>③バルブガスのリード線を取り付け、カバーバルブガスを組み付けます。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目NO</th> <th>部品名称</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3-10</td> <td>カバーバルブガス</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>3-11</td> <td>ボルト</td> <td>8</td> </tr> </tbody> </table>	項目NO	部品名称	数量	4-1	ワイヤーハーネス 2	1	項目NO	部品名称	数量	3-10	カバーバルブガス	2	3-11	ボルト	8	<p>4-1 ワイヤーハーネス2</p> 
項目NO	部品名称	数量																					
4-1	ワイヤーハーネス 2	1																					
項目NO	部品名称	数量																					
3-10	カバーバルブガス	2																					
3-11	ボルト	8																					

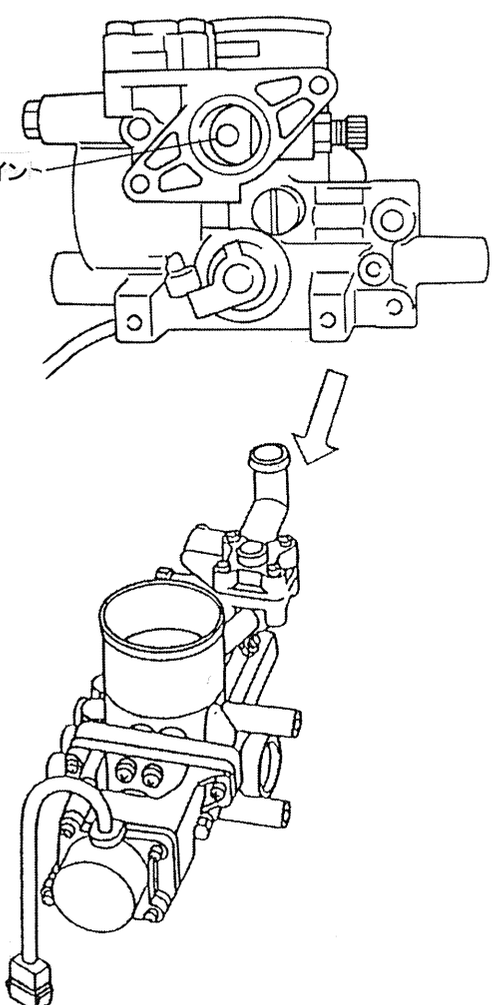
◎16HP(YC400M-C)

項目	実施ガス種						作業手順	作業箇所及び注意事項
	LPG ↓ 13A	6C ↓ 13A	13A ↓ LPG	6C ↓ LPG	13A ↓ 6C	LPG ↓ 6C		
5	×	×	×	×	○	○	<p>9. ミドルギヤケースAssyを交換します。</p> <p>※他のガス種から6Cへの変換は、エンジン出力とギヤ比の関係で交換が必要となります。</p> <p>①コンプレッサヒータ・サーマルプロテクタ・ギヤオイルレベルセンサのカブラを外します。</p> <p>②ミドルギヤ側のエンジンマウントナット2ヶを外します。</p> <p>③コンプレッサの下に当て木をしてジャッキアップし、エンジンマウントゴムを外します。 (当て木 幅：20cm 長さ：20cm 厚さ：2cm)</p> <p>④オイルパンとフレームの間に木片を入れ、ジャッキを下げます。 (木片 幅：15cm 長さ：70cm 厚さ：3cm)</p> <p>⑤コンプレッサ締付ボルト6本を外します。</p> <p>⑥コンプレッサをジャッキでささえながらミドルギヤより抜きます。</p> <p>⑦ミドルギヤのキャップナットを外します。</p> <p>⑧エンジン回り止めツールを取り付けます。</p> <p>⑨ドライブアクスルナットを外します。</p> <p>⑩ミドルギヤ取付ボルト6本を外し、ミドルギヤケースAssyを取り外します。</p>	  

項目	実施ガス種						作業手順	作業箇所及び注意事項										
	LPG ↓ 13A	6C ↓ 13A	13A ↓ LPG	6C ↓ LPG	13A ↓ 6C	LPG ↓ 6C												
5	×	×	×	×	○	○	<p>①交換用のミドルギヤケースAssyを取り付け、ボルトで固定します。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目NO</th> <th>部品名称</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5-1</td> <td>ミドルギヤケースAssy</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <p>②ドライブアクスルナットを締め、キャップナットを取り付けます。</p> <p>③コンプレッサを取り付け、カプラを接続します。</p> <p>④ガス種別スイッチを6Cに合わせます。</p>	項目NO	部品名称	数量	5-1	ミドルギヤケースAssy	1	<p>ドライブアクスルナット</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>締付トルク</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ドライブアクスルナット</td> <td>18.0kg・m</td> </tr> </tbody> </table>	名称	締付トルク	ドライブアクスルナット	18.0kg・m
項目NO	部品名称	数量																
5-1	ミドルギヤケースAssy	1																
名称	締付トルク																	
ドライブアクスルナット	18.0kg・m																	

項目	実施ガス種						作業手順	作業箇所及び注意事項										
	LPG ↓ 13A	6C ↓ 13A	13A ↓ LPG	6C ↓ LPG	13A ↓ 6C	LPG ↓ 6C												
項目無	○	○	○	○	○	○	<p>10. 点火時期を変更します。</p> <p>①GHPサーピステッカーでマニュアル運転(冷房又は暖房モード)を行い、エンジン回転数を800rpmにセットします。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p>⚠ 注意</p> <p>エンジンを起動させるときは回転部分や作動部分に十分注意してください。</p> <p>⚠ 指や衣服などを作動部分ではさんだり回転部分に巻き込み、ケガや事故の原因になることがあります。</p> </div> <p>②タイミングライトを1番シリンダーのハイテンションコードに接続します。</p> <p>③デストリビュータの取付ボルトを緩め、デストリビュータ本体を回して点火時期を各ガス種に合わせます。</p> <table border="1" style="margin: 10px auto;"> <thead> <tr> <th>ガス種</th> <th>点火時期</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>12A・13A</td> <td>上死点前 10°</td> </tr> <tr> <td>LPG</td> <td>上死点前 6°</td> </tr> <tr> <td>ブタン</td> <td>上死点前 4°</td> </tr> <tr> <td>6C</td> <td>上死点前 3°</td> </tr> </tbody> </table> <p>④デストリビュータ取付ボルトを締め、固定します。</p> <p>⑤エンジンの回転を1,500~2,000rpmにして、点火時期が進角するか確認します。</p>	ガス種	点火時期	12A・13A	上死点前 10°	LPG	上死点前 6°	ブタン	上死点前 4°	6C	上死点前 3°	 <p style="text-align: right;">BTDCマーク</p>  <p>ATDC20° (赤色) ATDC10° (赤色) トップマーク(黄色) BTDC10° (赤色) BTDC20° (赤色) BTDC30° (赤色) 2°ピッチ(白色)</p> 
ガス種	点火時期																	
12A・13A	上死点前 10°																	
LPG	上死点前 6°																	
ブタン	上死点前 4°																	
6C	上死点前 3°																	

項目	実施ガス種						作業手順	作業箇所及び注意事項																														
	13A ↓ 12A	12A ↓ 13A	LPG ↓ ブタン	ブタン ↓ LPG	6C ↓ 6A5系	6A5系 ↓ 6C																																
1	×	×	○	○	×	×	11. キャブレタAssyを交換します。 LPG→ブタン <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目NO</th> <th>部品名称</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1-1</td> <td>キャブレタAssy</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>1-2</td> <td>ガスケット</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>1-6</td> <td>ブラインドキャップ</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> ブタン→LPG <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目NO</th> <th>部品名称</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1-1</td> <td>キャブレタAssy</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>1-2</td> <td>ガスケット</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>1-3</td> <td>バキュームホース</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>1-4</td> <td>ソレノイドバルブ</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>1-5</td> <td>ボルトフランジ</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> 12. ガス種別SWをブタン又はLPGに合わせ、点火時期を変更します。	項目NO	部品名称	数量	1-1	キャブレタAssy	1	1-2	ガスケット	1	1-6	ブラインドキャップ	1	項目NO	部品名称	数量	1-1	キャブレタAssy	1	1-2	ガスケット	1	1-3	バキュームホース	2	1-4	ソレノイドバルブ	1	1-5	ボルトフランジ	1	
項目NO	部品名称	数量																																				
1-1	キャブレタAssy	1																																				
1-2	ガスケット	1																																				
1-6	ブラインドキャップ	1																																				
項目NO	部品名称	数量																																				
1-1	キャブレタAssy	1																																				
1-2	ガスケット	1																																				
1-3	バキュームホース	2																																				
1-4	ソレノイドバルブ	1																																				
1-5	ボルトフランジ	1																																				
2	×	×	○	○	×	×	13. ゼロガバナAssyを交換します。 ※作業手順はP2-91と同様になります。 <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目NO</th> <th>部品名称</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2-1</td> <td>ゼロガバナAssy</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	項目NO	部品名称	数量	2-1	ゼロガバナAssy	1																									
項目NO	部品名称	数量																																				
2-1	ゼロガバナAssy	1																																				

項目	実施ガス種						作業手順	作業箇所及び注意事項									
	13A ↓ 12A	12A ↓ 13A	LPG ↓ ブタン	ブタン ↓ LPG	6C ↓ 6A5系	6A5系 ↓ 6C											
6	○	○	×	×	○	○	<p>14. メインジェットを交換します。</p> <p>①ホースエアーとバキュームホース3本を外します。</p> <p>②ギヤードモータのカブラを外し、クランプより配線を外します。</p> <p>③キャブレタAssy取付ナットを緩めて、キャブレタをホースガス1を接続したまま手前に移動します。</p> <p>④ホースガス1取付部のパイプを、スクリュー2本を緩めて外します。</p> <p>⑤メインジェットをードライバー(幅10mm以上)で外し、交換します。</p> <p>⑥ホースガス1のパイプをOリングを確認し、組み付けます。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p>警告</p> <p>ガスホースなどの取り付けは確実に行ってください。</p> <p>! 取り付けに不備があると運転中ガス漏れを誘発し火災や爆発の原因になることがあります。</p> </div> <p>⑦ガスケットを交換し、キャブレタAssyを組み付けます。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>項目No.</th> <th>部品名称</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1-2</td> <td>ジェットメイン</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>1-3</td> <td>ガスケット</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	項目No.	部品名称	数量	1-2	ジェットメイン	1	1-3	ガスケット	1	
項目No.	部品名称	数量															
1-2	ジェットメイン	1															
1-3	ガスケット	1															